

Lubrza, dnia 12/07/2022 r.

.....
Pieczętka Gminy Lubrza

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Gmina Lubrza, działając jako Zamawiający informuje, że w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego na podstawie Regulaminu zamówień publicznych w Urzędzie Gminy w Lubrzy o wartości nieprzekraczającej kwoty 130 000 zł netto pn.:

.: Sporządzenie dokumentacji projektowej dla inwestycji drogowych, objętych wstępnymi promesami POLSKI ŁAD Edycja2/2021 dotyczącej realizacji wybranych zadań drogowych.:

- a) Przebudowa drogi gminnej G 107312 O w Lubrzy oraz drogi G 107303 O w Prężynce – promesa wstępna z dnia 2022-02-23 nr Edycja2/2021/3911/PolskiLad**
- b) Modernizacja i przebudowa wybranych odcinków dróg wewnętrznych we wsiach Trzebina, Jasiona, Skrzypiec, Dytmarów, Nowy Browiniec, oraz drogi gminnej we wsi Jasiona – promesa wstępna z dnia 2022-02-23 nr Edycja2/2021/3913/PolskiLad**

1. Zakres dokumentacji projektowej obejmuje:

- 1) uzyskanie i zaktualizowanie mapy do celów projektowych,
- 2) wykonanie niezbędnych badań geotechnicznych dla potrzeb wykonania dokumentacji projektowej,
- 3) przygotowanie projektu zagospodarowania terenu w tym zagospodarowanie terenów zielonych w pasie drogowym wraz z opisem,
- 4) opracowanie projektu budowlanego branży drogowej, wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, ekspertyzami, badaniami i pomiarami koniecznymi do prawidłowej realizacji robót, uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy, opracowanego zgodnie z przepisami Prawa budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) i spełniającego wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609). Dokumentacja powinna zostać opracowana w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, przygotowania oferty przez Wykonawcę i realizację robót budowlanych. Projekt ten musi uwzględniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129);
- 5) opracowanie projektu budowlanego branży instalacyjnej w zakresie budowy kanalizacji deszczowej, wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, ekspertyzami, badaniami i pomiarami koniecznymi do prawidłowej realizacji robót, uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy, opracowanego zgodnie z przepisami Prawa budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) i spełniającego wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609). Dokumentacja powinna zostać opracowana w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, przygotowania oferty przez Wykonawcę i realizację robót budowlanych. Projekt ten musi uwzględniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia

2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129);

- 6) usunięcie kolizji z urządzeniami i sieciami podziemnymi, w tym uwzględnienie w projekcie ich regulacji do projektowanych rzędnych nawierzchni (np. zasów, zaworów znajdujących się w pasie realizowanej nawierzchni, studni telekomunikacyjnych itp.),
- 7) przebudowę obiektów inżynierskich (w przypadku takiej konieczności),
- 8) połączenie projektowanej drogi z istniejącymi sąsiadującymi ulicami, chodnikami, budynkami, wjazdami i wejściami na posesje itp.; w przypadku ingerencji w obiekty przyległe w projekcie należy uwzględnić ich naprawę, uzupełnienie itp.,
- 9) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB), zawierające w szczególności zbiory wymagań niezbędnych do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót; specyfikacja musi uwzględniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego;
- 10) wykonanie przedmiaru robót dla poszczególnych branż w rozbiciu na działy, przez które należy rozumieć opracowania zawierające zestawienie przewidywanych do wykonania robót w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem;
- 11) opracowanie kosztorysów inwestorskich w układzie branżowym jako oddzielne opracowania dla poszczególnych rodzajów robót, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r. Nr 130 poz. 1389).
- 12) opracowanie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych i stałej organizacji ruchu wraz zatwierdzeniem,
- 13) Przygotowanie kompletnej dokumentacji projektowej zostanie poprzedzone **opracowaniem koncepcji rozwiązań technicznych planowanych prac** oraz wstępnym oszacowaniem kosztów. Planowane zakresy prac opisane w zostaną zweryfikowane i skrócone ew. rozszerzone przez Wykonawcę w zależności od wartości tych prac według wstępnego oszacowania ich kosztów oraz uzgodnień z Zamawiającym.
- 14) Złożenie w imieniu zamawiającego wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę lub zgłoszenie prac budowlanych wraz z kompletną dokumentacją projektową do organu administracji budowlanej w Starostwie Powiatowym w Prudniku.

2. Odcinki dróg objęte opracowaniem dokumentacji:

1) **Przebudowa drogi gminnej G 107312 O w Lubrzy ul. Szkolna, – długość ok. 620 mb.**

Planowany zakres robót: wykonanie pełnej podbudowy pod całością drogi wraz z warstwami nawierzchni asfaltowej, nowe elementy konstrukcyjne drogi tj. krawężniki, obrzeża, przebudowa zjazdów i poboczy, przebudowa i ewentualna rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej, wymiana opraw oświetleniowych na istniejących słupach, wykonanie geologii dla całości odcinka, utwardzenie terenu.

2) **Remont/przebudowa drogi gminnej G 107303 O w miejscowości Prężynka – długość ok. 1250 mb.**

Planowany zakres robót: remont istniejącej nawierzchni asfaltowej wraz z elementami konstrukcyjnymi drogi tj. krawężniki, obrzeża, remont zjazdów i poboczy, ewentualna

wymiana podbudowy, wymiana barierek drogowych i mostowych, wymiana opraw oświetleniowych na istniejących słupach.

3) Remont drogi gminnej G 107304 O w miejscowości Jasiona – długość ok. 850 mb.

Planowany zakres robót: remont istniejącej nawierzchni asfaltowej wraz z elementami konstrukcyjnymi drogi np.: krawężniki, obrzeża, remont zjazdów i poboczy, ewentualna wymiana podbudowy, remont istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, remont istniejących krawężników granitowych, remont utwardzenia, wymiana barierek drogowych i mostowych,

4) Remont drogi gminnej G 107315 O w miejscowości Skrzypiec – długość ok. 500 mb.

Planowany zakres robót: remont istniejącej nawierzchni asfaltowej wraz z elementami konstrukcyjnymi drogi np. krawężniki, obrzeża, remont zjazdów i poboczy, ewentualna wymiana podbudowy, wymiana barierek drogowych i mostowych,

5) Remont drogi gminnej wewnętrznej dz. ew. 170, 178, 220 2 miejscowości Nowy Browiniec – długość ok. 360 mb.

Planowany zakres robót: remont istniejącej nawierzchni asfaltowej wraz elementami konstrukcyjnymi drogi tj. krawężniki, obrzeża, remont zjazdów i poboczy, ewentualna wymiana podbudowy, remont/przebudowa istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, wymiana barierek drogowych i mostowych,

6) Remont drogi gminnej wewnętrznej dz. ew. 347/2, 664, 784/1 w miejscowości Trzebina od mostku do boiska sportowego – długość ok. 840 mb.

Planowany zakres robót: remont istniejącej nawierzchni asfaltowej wraz z elementami konstrukcyjnymi drogi tj. krawężniki, obrzeża, remont zjazdów i poboczy, ewentualna wymiana podbudowy, wymiana barierek drogowych i mostowych,

7) Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej dz. ew. 133/2 w miejscowości Trzebina od DK 41 do kurników – długość ok. 550 mb.

Planowany zakres robót: przebudowa istniejącej nawierzchni asfaltowej oraz warstw podbudowy wraz z elementami konstrukcyjnymi drogi tj. krawężniki, obrzeża, remont zjazdów i poboczy, ewentualna wymiana podbudowy, wykonanie geologii dla całego odcinka

I. Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę wykonawcy:

F. C Usługi Projektowe Wielobranżowe Franciszek Czerwiński, NIP 7551906958, 48-200 Biała, ul. Wałowa 8,

Uzasadnienie wyboru:

Powyższy wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Oferta złożona przez ww. Wykonawcę została sporządzona prawidłowo i nie podlega odrzuceniu.

Wybrana oferta zawiera najniższą cenę wykonania zamówienia spośród ważnych ofert, a cena była jedynym przyjętym przez Zamawiającego kryterium oceny ofert. Cena ofert mieści się w kwocie, jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zadania.

II. Nazwy (firmy), siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz cena brutto zaoferowana za realizację zadania.

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres Wykonawcy | Cena brutto |
|--------------|--|-------------------|
| I | F. C Usługi Projektowe Wielobranżowe Franciszek Czerwiński, NIP 7551906958, 48-200 Biała, ul. Wałowa 8, | 128,621,10 |

Wójt Gminy Lubrza

mgr Mariusz Kozaczek

(podpis kierownika zamawiającego)